

天日乾燥汚泥掘削積込業務

南房総市増間523番地

数 量 計 算 書

三 芳 水 道 企 業 団

数量内訳書

名 称	規 格	単 位	計 算 式	算 出 値	計 上 値
土工					
機械掘削積込工(床堀)No.1	0.45m ³	m3	119.7 × 0.45 = 53.8 m3		
			※掘削高は参考であり、実際の現場を保証するものではない		
機械掘削積込工(床堀)No.2	0.45m ³	m3	121.1 × 0.36 = 43.5 m3		
			※掘削高は参考であり、実際の現場を保証するものではない		
機械掘削積込工(床堀)No.3	0.45m ³	m3	100.5 × 0.53 = 53.2 m3		
			※掘削高は参考であり、実際の現場を保証するものではない		
				150.5	151
機械掘削工(人力補助あり)	0.08m ³	m3	No.1～No.3の合計	150.5	151
埋戻工(人力 転圧なし)	山砂	m3		17.0	17
小型バックホウ搬入搬出作業		回		3	3

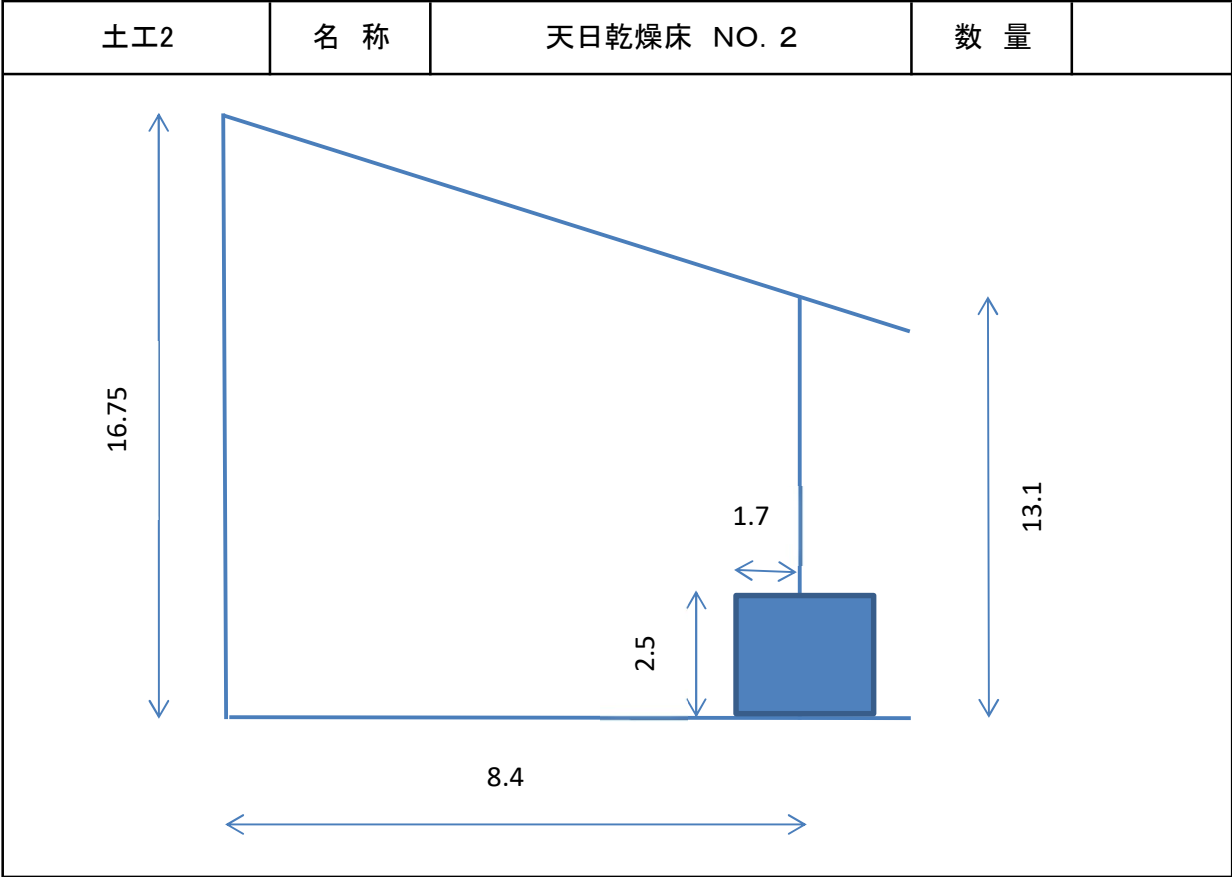
仮設工					
敷鉄板設置撤去工	1.5×3.0	m2	4.5 × 8枚 = 36.0	36	36
敷鉄板賃料(22×1524×3048)	1.5×3.0	枚	1日×8枚=8枚分	8	8

材料費					
砂(埋め戻し用)		m ³	5.9 + 6.1 + 5.0	17.0	17

複 合 工 計 算 書

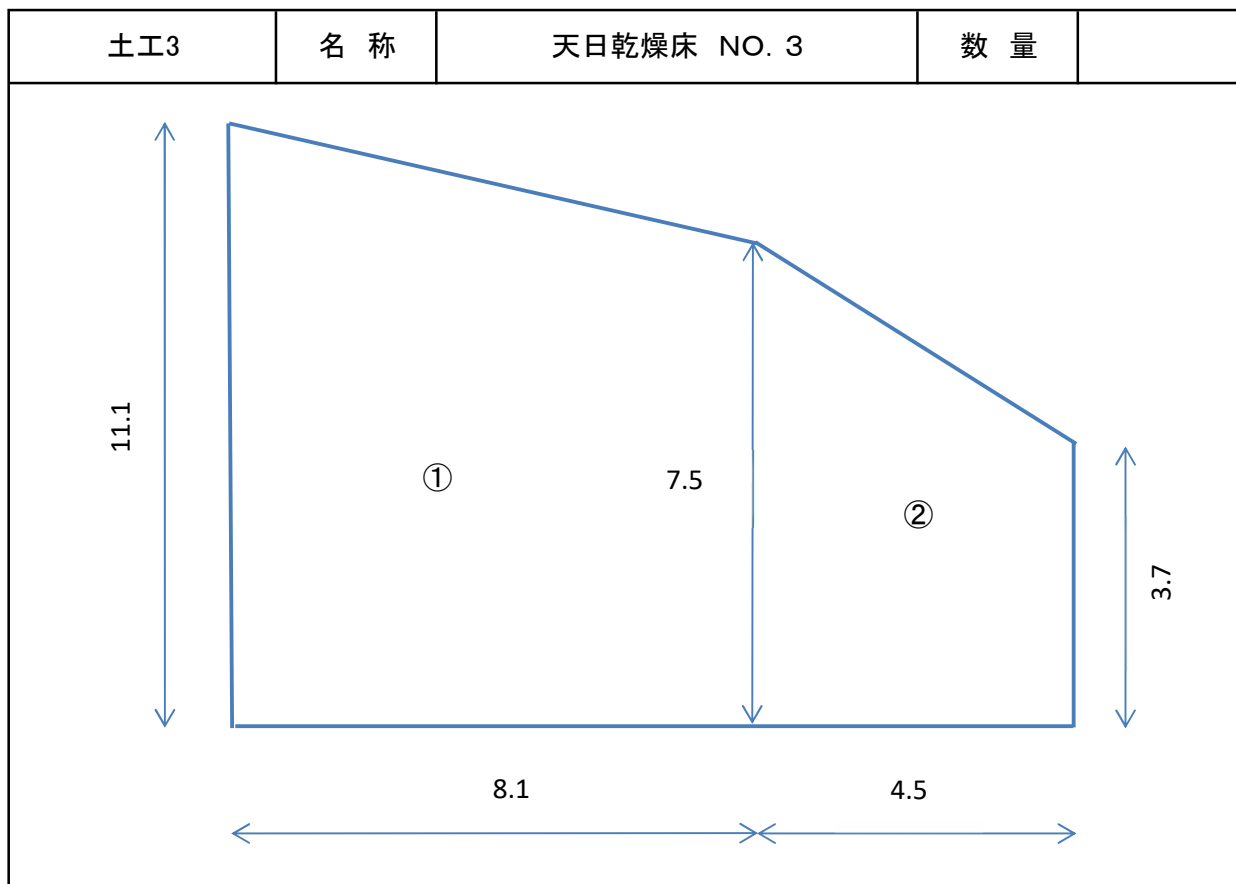
[illegible]

複 合 工 計 算 書



	算 式	単 位	数 量
土工			
機械掘削積込工	$(13.1 + 16.75) \times 8.4 \div 2 - 2.5 \times 1.7 = 121.1 \text{m}^2$	m3	43.5
BH0.45m3 床堀	$121.1 \times 0.36 = 43.5 \text{ m}^3$		
t=0.36m			
機械掘削工	人力補助	m3	43.5
小型BH0.08m3			
埋戻工	$121.1 \text{m}^2 \times 0.05 = 6.1$	m3	6.1
砂	人力敷均し		

複 合 工 計 算 書



	算 式	単 位	数 量
土工			
機械掘削積込工	① $(7.5 + 11.1) \times 8.1 \div 2 = 75.3\text{m}^2$	m3	53.2
BH0.45m3 床堀	② $(3.7 + 7.5) \times 4.5 \div 2 = 25.2\text{m}^2$		
t=0.53m	①+②=100.5m2		
	$100.5 \times 0.53 = 53.2 \text{ m}^3$		
機械掘削工	人力補助	m3	53.2
小型BH0.08m3			
埋戻工	100.5×0.05	m3	5.0
砂			